本格的 lor 測定器が漏れ電流計並みの価格・サイズになりました。

Let's Create New Concepts of Instrumens

ミニlo/lorクランプリーカー M-340IR

標準価格 ¥69,800(稅込み¥73,290)

lor測定器で始めてのミニタイプ

- 簡単な電圧入力 単相 V-N間 三相 R-T間 -

最小分解能 0.001mAの高精度

- lor/0.001mA~100mA lo/0.001mA~1000mA -

大口径の各種リークアダプタとの併用も可

- 内径40mmから80mm・128mmへ用途拡大 -



実寸大 重量わずか210g

仕様

測定機能 有効漏れ電流 lor 漏れ電流 lo lor対象電路 単相2線/3線 3相3線△監線 検波方式 平均値整流の実効値換算 単相 V-N間 三相 R-T間 ヒューズ付電圧コード 赤黒3m

データホールド [DH]マーク点灯し表示値を保持 サンブルレート 2回/秒

CT内径 CT内径 Φ40mm

寸 法 寸法 44(W)×200(H)×24(D)mm

重 量 約210g オートパワーオフ 約10分

電 源 単4アルカリ乾電池×3本

性能 (23で±5で 80%RH以下にて)

測定機能	レンジ	最小分解能	確度	
lor	10mA	0.001mA	±1.5%rdg±10dgt	
	100mA	0.01mA	±1.2%rdg±10dgt	
lo	10mA	0.001mA	±1.0%rdg±10dgt	
	100mA	0.01mA	±1.0%rdg±10dgt	
	1000mA	O.1mA	±1.0%rdg±10dgt	

但し、for の場合は基準電圧での測定

使用回路電路 AC 500V以下

使用温湿度 0~50℃ 80%RH以下(但し、結露なきこと)

付属品 電圧取り込みコード1本 取扱説明書1部 携帯ケース1個

測定例

測定対象	レンジ	測定値	測定対象	レンジ	測定値
単相100KVA	lo	2.09mA	三相100KVA	ol	7.64mA
	lor	1.09mA		lor	0.75mA
単相100KVA	lo	2.95mA	三相100KVA	lo	27.1mA
	lor	1.54mA		lor	6.20mA
単相100KVA	lo	33.4mA	三相100KVA	lo	30.1mA
	lor	2.70mA		lor	5.68mA



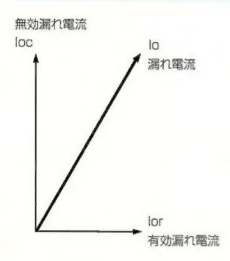
電圧入力コード表続図

漏れ電流で絶縁管理をすることによって、 電気設備の保安業務の高度化・効率化が図れます。

「電気設備の技術基準とその解釈」

使用電路が低圧の電路であって、絶縁抵抗測定が困難な場合には省令第58条に 掲げる電路の使用電圧区分に応じ、それぞれ漏洩電流をImA以下に保つこと。

(第14条 電路の絶縁抵抗及び絶縁耐力 抜粋)



絶縁抵抗計による絶縁性能の判定が困難な場合には、漏れ電流が1mA以 下であることを確認することで対象電路が十分な絶縁性能を有すること が確認できます。しかし電路に接続されている機器のラインフィルタ等に よる対地静電容量やインバータ機器等による無効漏れ電流 [loc] が、対 地絶縁抵抗に起因する有効漏れ電流 [lor] に対して大きな場合には、絶 縁抵抗計による絶縁性能が「良」の場合でも、漏れ電流 [Io] の判定では「不 良」と判定されるケースがあります。有効漏れ電流 [lor] に基づく絶縁不 良の判定方法は、従来の漏れ電流 [lo] による判定方法より効率良く絶縁 不良の電路が検出できます。

大口径ZCTーリーク・アダプタと併用して更に使用性拡大

リーク・アダプタ

LAD-800

標準価格

¥30.450 消費税¥1.450含

●CTアダプタとしてはじめて2

つの比率を選択可能 10:1-100:1

- ●窓径80mmで零相電流も 1000Aの大電流も計測可能
- ●他にない1000Aまで長時 間連続計測可能

■仕様

定格電圧 AC 600V 50/60Hz 湖定範囲 AC 1000A TH 10:1・100:1 2レンジ

窓径 80 (H) ×74 (W) mm

500g

LAD-1100

標準価格

¥72,450 消費税¥3,450含



●他にない3000Aまで長時 間計測可能



■仕様

測定節用 0~AC3000V AC30A~3000Aレンジは100:1 AC300mA~30Aレンジは10:1 レンジ切扱 ロータリースイッチ CT窓径 128(H)×108(W)mm 約1800g

本カタログの内容は予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

Let's Create New Concepts of Instrumens

マルチ計測器株式

社 東京都千代田区神田松永町15 三友ビル3F T101-0023 電話 03 (3251) 7013代 FAX 03 (3253) 4278 野田工場 県野田市宮崎53-8 100 T278-0005 電話 04 (7125) 8853 FAX 04 (7123) 9488 Homepage:http://www.multimic.com/ E-mail:multi@multimic.com